Index of Claims

App	licati	on/Con	trol	No.

10/639,442

GOLDWASSER, BENAD

Examiner

Art Unit

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Jeffrey G. Hoekstra

3736

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

										·
Cla	im	Date							_	
Final	Original	11/9/05	4/13/06	11/20/06	5/4/07	1/9/08	,			
	1	1	1	V	1	V				П
	1 2 3 4 5 6	1	1	1	1	1				
	3	V	1	1	1	1		П		
	4	1	1	V	1	1				
	5	1	1	1	1	1				
		1	1	1	4	1				
	7 8 9	1	1	1	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
	8	1	1	1	¥	1		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	9	1	٧,	1	٧	1				
	10	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V	V	7	V	ļ	 		
	12	, V	N J	N.	N.	N A	-	├		Н
-	12	1	-J	-/	7	V	 	├	-	Н
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	イイイイイイイイイイイイ	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	777777777777777777777777777777777777777	7	_	\vdash	<u> </u>	\vdash
	15	1	Ì	J	7		-	\vdash	\vdash	Н
	16	 `	J	J	J	1				Н
	17		Ť	Ť	Ė	H	_	 		Н
	18						-	\vdash	-	\vdash
	19						_		_	
	20							Г		П
	21									
	22									
	23									
	24									Ш
	25								_	Ш
	26	Щ							_	Щ
	27								<u> </u>	Ш
	28	Н				<u> </u>		_		Н
	29	Н								$\vdash\vdash$
	31	Н	_			-		_	⊢	Н
	32	\vdash					-	-	-	\vdash
	33	-		-		\vdash			-	H
	34	\vdash					_		\vdash	\vdash
	35	П								H
	34 35 36 37	П								М
	37									
	38 39									
	39									
	40									Ш
	41	Щ						<u> </u>	<u> </u>	Щ
	42	Ш				_	L	_	L	Щ
	43	Ш				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	44	Ы				<u> </u>		 	-	Н
	45					\vdash	<u> </u>	┝	<u> </u>	H
-	46 47	\vdash		-		-	_			┝╼┤
	48	Н	_	-		Н		\vdash	\vdash	${oldsymbol{dash}}$
	49	H	-	-	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
-	50	Н	_	_			-	\vdash	\vdash	Н
								L	1	ш

Tell Section Section	Cla	aim				[Date				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ			_	L	_		_
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	-		-	-	_	-	\vdash		-
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	53	\vdash			_	\vdash	\vdash			\vdash
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55		-	-		-	-	H		_
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		56	\vdash				-	-	-		_
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57			_	_	_				\vdash
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63									
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$					L_	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	L	_	_						
68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	66	<u> </u>		_			<u> </u>			
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67			_						
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ			_	_						
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69			ļ		<u> </u>			L	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70		_	_			<u> </u>		_	
74		77		_	_			-	-	_	
74		72		-	⊢			<u> </u>			_
75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		7.4		<u> </u>	-		<u> </u>	_			-
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	75		-	├-	-	\vdash	\vdash		-	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76		\vdash	┢	-	-	\vdash	_	-	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77		\vdash	\vdash		-		_	-	\vdash
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78	_	┝	-	_	-	_			-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79	_	\vdash	_			\vdash			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99				_	_						
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81			<u> </u>			_			
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82									
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		83		Г							
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85									
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		86			oxdot						
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					L		$oxed{oxed}$			<u> </u>	$oxed{oxed}$
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>
91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>		L	_	ļ		$oxed{oxed}$			<u> </u>	<u> </u>
92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	,		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
93 94 95 96 97 98 99	\vdash		H	_	\vdash	H	\vdash	<u> </u>		 	_
94 95 96 97 98 99	-	92		<u> </u>	<u> </u>	H	\vdash		_	<u> </u>	-
95 96 97 98 99	-		H	\vdash	├—	H	\vdash		_		\vdash
96 97 98 99			-	-	├-			<u> </u>	_	\vdash	-
97 98 99	—	96		-	<u> </u>	Н	-	_		\vdash	<u> </u>
98 99		97		 	\vdash	-	 	\vdash	_	\vdash	-
99				\vdash	-	-	┢			 	
100		99		Н	\vdash	Н	\vdash	_	_	\vdash	-
		100				_					

Cli	aim	Date								
Final	Original									
	101			<u> </u>			_			
-	101			\vdash	\vdash					
	103			-					-	\Box
	104									
	105 106									
	106									
	107			_	<u> </u>					Ш
	108 109				<u> </u>	-				Н
	110									Н
<u> </u>	111						┢	-		Н
	112	-	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	一	Н	Н
	113 114 115				Т			\vdash	П	Н
	114									
	115									
	116 117									Ц
	117					_	_			Щ
	118					<u> </u>	<u> </u>			Щ
	119 120 121			H			\vdash		-	\vdash
	120			\vdash	H	H	\vdash			\dashv
	122						\vdash	\vdash		Н
	123						<u> </u>			\vdash
-	122 123 124						\vdash			П
	125									
	125 126									
	127						L			Щ
	127 128 129			ļ	ļ	_	_			
	129			_	_	ļ	ļ			
-	130 131		_	┝	_	_	┝	<u> </u>		\dashv
	132			┢─	\vdash			-	-	Н
	133			\vdash	\vdash		 			
	133 134				Г		 		_	Н
	135									
	136 137									
	137									
	138		<u></u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ
	139	_	_	<u> </u>		ļ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	140		-	\vdash	<u> </u>	_	 	<u> </u>		$\vdash \vdash$
	141 142			-	-	 	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$
ļ	143	-	-	 	-	-	-	┢┈		$\vdash \vdash$
	144	-		\vdash	 	_	 	 	-	$\vdash \vdash$
	145			-	\vdash	H				\vdash
	146									
	147									
	148					L	<u> </u>			
	149		L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u>L</u>	<u> </u>
Ĺ	150	L		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	